

Fit für den neuro- chirurgischen Dienst

Praktischer Kadaverkurs

19.03.-21.03.2024 | Augsburg

Klinik für Neurochirurgie
Prof. Dr. Rainer Wirtz
Direktor

Prof. Dr. Thomas Kapapa
Kursleitung

Fit für den Dienst

Sie sollen fit für den Bereitschaftsdienst gemacht werden. Beginnend in den Bereichen pädiatrische Neurochirurgie, Chirurgie peripherer Nerven, Neurotraumatologie, neurovaskuläre und spinale Ereignisse bietet der Kurs Behandlungsalgorithmen und deren Diskussion anhand von Fallbeispielen und State-Of-The-Art Zusammenfassungen.

Neurochirurgische Experten aus dem gesamten Bundesgebiet werden Erfahrungen und Wissen mit Ihnen in praktischen Übungen, ausgedehnten Hands-On Kursteilen austauschen. Sie sollen selbst am Präparat Navigationen planen, Hemikraniektomien und dorsale spinale Stabilisierungen durchführen. Unser Ziel ist, dass Sie sich dadurch sicherer vorbereitet auf Ihre Tätigkeit im Bereitschaftsdienst fühlen.

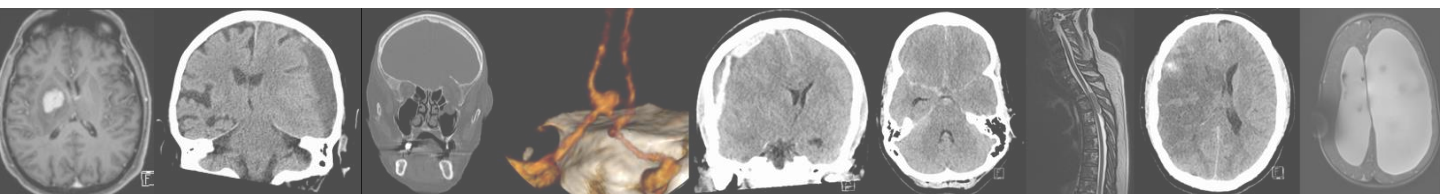
Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme, die ein Beginn einer praktischen Ausbildungsreihe darstellen soll.



Prof. Dr. Rainer Wirtz

Klinik für Neurochirurgie

Universitätsklinikum Ulm / Bezirkskliniken Günzburg



Die wichtigsten Informationen zum Kurs:

Format

3 Tage Hands-on Kurs am Kadaver

Datum

19.-21.03.2024

Ort

Schießgrabenstraße 30, 86150 Augsburg (Gebäude der Loge Augusta e.V.)

[Google-Maps Link](#)

Zielgruppe

Ärztinnen und Ärzte im Fach der Neurochirurgie (bes. 1. und 2. Ausbildungsjahr)

Teilnahmegebühren

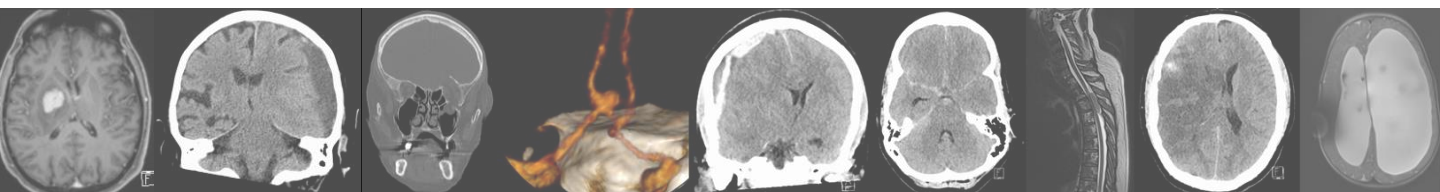
1500€ (inkl. Verpflegung während des Kurses)

Bitte beachten Sie, dass der Kurs auf eine Teilnehmerzahl von 20 Teilnehmer begrenzt ist.

Kontakt

Anmeldungen, Interessensbekundungen und Fragen per Kontaktformular:

ZUM KONTAKTFORMULAR



Faculty:



Prof. Dr.
Thomas Kapapa
Universitätsklinikum Ulm



Prof. Dr.
Wolfgang Börm
Helios Klinikum Schleswig



Prof. Dr.
Marcus Czabanka
Universitätsklinikum Frankfurt



Prof. Dr.
Dorothee Mielke
Universitätsklinikum Augsburg



PD Dr.
Maria Pedro
Bezirkskliniken Günzburg



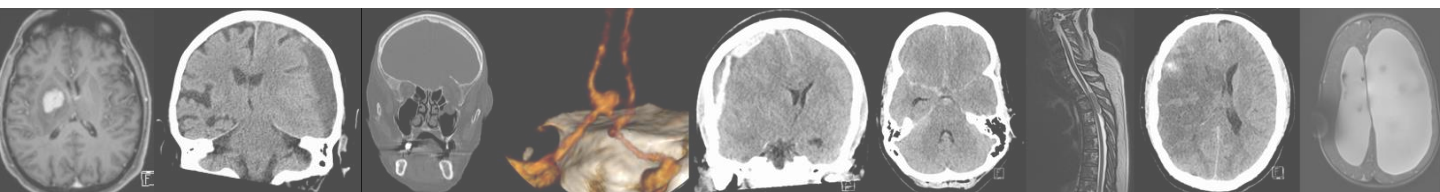
Prof. Dr.
Aurelia Peraud
Universitätsklinikum Ulm



Prof. Dr.
Karl-Michael Schebesch
Klinikum Nürnberg



Dr.
Ann-Kathrin Uerschels
Universitätsklinikum Essen



Mit Unterstützung von:

stryker



AstraZeneca 